

<<単抜設計書>>

```
***** 2022.03.30 11:00 *****
*
*      所 属      208 小千谷市      *
*      利 用 者    208006   ガス水道局工務係      *
*      ファイル名    【中村】下水健単 号(桜町) .ES      *
*
*****
```

＊＊本工事費＊　工事数量総括表

頁0-0006

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊＊ 本工事費 ＊＊					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工（バックホウ）		m 3		159	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホ)		m3		98	
購入土(改良土)		m 3		130	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		191	
残土処分		m 3		191	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		78	
埋設標識テープ		一式		1	
管明示テープ工		m		78	
管明示シート工		m		78	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
管基礎工			式			
砂基礎			一式			
砂基礎工			m 3		41	
購入土（改良土）			m 3		54	
管路土留工			式			
軽量鋼矢板土留			一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）			m		78	
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）			m		78	
土留支保工（軽量金属支保工）			m		78	
土留支保工（軽量金属支保工）			m		78	
矢板賃料			式		1	
開削水替工			式			
開削水替			一式			
ポンプ 運転工			日			
ポンプ 設置・撤去			現場		1	
マンホール工			式			
組立マンホール工			式			
組立1号マンホール			一式			

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
カラーデザインMH铸铁製防護蓋		組		1	
組立マンホール材料費		式		1	
組立マンホール設置工		箇所		1	
マンホール削孔費 1号（I 種）		箇所		1	
マンホール底部仕上工		箇所		1	
マンホール用可とう継手		個		1	
小型マンホール工		式			
小型マンホール		一式			
デザインマンホール铸铁製防護蓋		組		2	
小型マンホール工（塩化ビニル製）		箇所		2	
小型MH基礎工		箇所		2	
取付管およびます工		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工（バックホウ）		m 3		1. 41	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工（バックホウ）		m3		1	
購入土（改良土）		m 3		1. 3	

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		1.7	
残土処分		m 3		1.7	
管基礎工		式		1	
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		0.3	
購入土（改良土）		m 3		0.4	
ます設置工		式			
ます		一式			
デザインMH蓋（公共ます）		組		1	
ます設置工（塩化ビニル製）		箇所		1	
ます基礎工（人力）		箇所		1	
取付管布設工		式			
取付管		一式			
取付管布設および支管取付工		箇所		1	
管明示テープ工		m		1	
管明示シート工		m		1	
マンホール用可とう継手		個		1	

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
下水道用可とう支管継手		個		1	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）		m		1	
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）		m		1	
土留支保工（軽量金属支保工）		m		1	
土留支保工（軽量金属支保工）		m		1	
開削水替工		式			
開削水替		一式			
ポンプ 運転工		日			
ポンプ 設置・撤去		現場		1	
付帯工		式			
舗装撤去工（一次施工）		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		163	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		70	
殻運搬処理		一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
アスファルト塊運搬		m3		4	
廃材処理		t		9	
舗装撤去工（二次施工）		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		18	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		130	
殻運搬処理		一式			
アスファルト塊運搬		m3		38	
廃材処理		t		89	
道路復旧工		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		130	
下層路盤		一式			
下層路盤（市道・車道・路肩部）		m2		66	
下層路盤（国道・車道・路肩部）		m2		4	
上層路盤		一式			
上層路盤（市道・車道・路肩部）		m2		66	

03-実施-下水-0007-当初

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
上層路盤(国道・車道・路肩部)		m2		4	
仮表層		一式			
仮表層(車道・路肩部)		m2		66	
仮表層(国道・車道・路肩部)		m2		4	
表層		一式			
表層(市道・車道・路肩部)		m2		111	
基層(国道・車道・路肩部)		m2		19	
表層(国道・車道・路肩部)		m2		19	
ポイント式区画線		一式			
区画線設置		m		60	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		26	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			

＊＊本工事費＊＊
 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
仮設材等の運搬		t		8	
仮設材等の積込み取卸し費		t		8	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 48 長岡⑧ 0-04. 03. 20 (0) 7 下水道	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし (対象外等) 00 小型車補正なし	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG0000000001
管きょ工(開削)			式			YG0000000002
管路土工			式			YG0000000003
管路掘削			一式			YG0000000004
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050
管路埋戻	159	m 3				施工 第0-0001号内訳表
機械投入埋戻工(バックホウ)			一式			SWG111300
0 省略	98	m3				施工 第0-0002号内訳表
購入土(改良土) 4 t						W0001
0 省略	130	m 3				572

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000006
			一式			
発生土運搬工						SWG111400
(4t積級、2t積級 0 省略	191		m3			施工 第0-0004号内訳表
残土処分						W0002
T 処分費等	191		m 3			572
管布設工						YG000000007
			式			
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式			
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020
0 省略	78		m			施工 第0-0006号内訳表
埋設標識テープ						YG000000023
0 省略	1		一式			01= 0%:補正なし, 04=補正なし 工種 第0001号内訳表
管基礎工						YG000000024
			式			
砂基礎						YG000000025
0 省略			一式			

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工						SWG411120
0 省略	41	m 3				施工 第0-0011号内訳表
購入土（改良土）						W0001
0 省略	54	m 3				572
管路土留工						YG000000039
			式			
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）						SWG117150
0 省略	78	m				施工 第0-0012号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）						SWG117150
0 省略	78	m				施工 第0-0013号内訳表
土留支保工（軽量金属支保工）						SWG117350
0 省略	78	m				施工 第0-0014号内訳表
土留支保工（軽量金属支保工）						SWG117350
0 省略	78	m				施工 第0-0015号内訳表
矢板賃料						W0007
0 省略	1	式				572

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替工						YG000000053
			式			
開削水替						YG000000054
			一式			
ポンプ運転工						SWG121050
(開削水替) 0 省略			日			施工 第0-0016号内訳表
ポンプ設置・撤去						SWB252320
0 省略	1		現場			施工 第0-0017号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式			
組立マンホール工						YG000000067
			式			
組立1号マンホール						YG000000069
			一式			
カラーデザインMH铸铁製防護蓋 組立 1 号マンホール「4 色カラー錦鯉」 T-25ロック						W0008
0 省略	1		組			572
組立マンホール材料費						V0001
0 省略	1		式			施工 第0-0018号内訳表

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工						SWG411150
0 省略	1		箇所			施工 第0-0019号内訳表
マンホール削孔費 1号 (I 種) 塩ビ管用 径200用						T1125
0 省略	1		箇所			
マンホール底部仕上工						V0007
0 省略	1		箇所			施工 第0-0020号内訳表
マンホール用可とう継手						W0009
0 省略	1		個			572
小型マンホール工						YG000000073
			式			
小型マンホール						YG000000074
0 省略			一式			
マンホール蓋 小型MH「錦鯉」受枠共T-25						W0010
0 省略	2		組			572
小型マンホール工 (塩化ビニル製)						SWG411200
0 省略	2		箇所			施工 第0-0024号内訳表
小型MH基礎工						V0008
0 省略	2		箇所			施工 第0-0025号内訳表

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管およびます工						YG000000121
			式			
管路土工						YG000000122
			式			
管路掘削						YG000000123
			一式			
機械掘削工（バックホウ）						SWG111050
0 省略	1.41	m 3				施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000124
			一式			
機械投入埋戻工（バックホウ）						SWG111300
0 省略	1	m3				施工 第0-0026号内訳表
購入土（改良土）						W0001
0 省略	1.3	m 3				572
発生土処理						YG000000125
			一式			
発生土運搬工						SWG111400
(4t積級、2t積級 0 省略	1.7	m3				施工 第0-0004号内訳表

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分						W0002
0 省略	1.7	m 3				572
管基礎工						YG000000024
0 省略	1	式				01= 0%:補正なし, 04=補正なし 工種 第0002号内訳表
ます設置工						YG000000126
ます			式			YG000000127
デザインMH蓋（公共ます）			一式			W0011
0 省略	1	組				572
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050
0 省略	1	箇所				施工 第0-0029号内訳表
ます基礎工（人力）						SWG161150
0 省略	1	箇所				施工 第0-0030号内訳表
取付管布設工						YG000000128
取付管			式			YG000000129
			一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工						SWG411100
0 省略	1		箇所			施工 第0-0031号内訳表
管明示テープ工 硬質塩化ビニル管 φ200						V0003
0 省略	1		m			施工 第0-0032号内訳表
管明示シート工						V0005
0 省略	1		m			施工 第0-0034号内訳表
マンホール用可とう継手						W01013
0 省略	1		個			572
下水道用可とう支管継手 VU 200×150						T0402
0 省略	1		個			
管路土留工						YG000000131
			式			
軽量鋼矢板土留						YG000000041 01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150
0 省略	1		m			施工 第0-0036号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150
0 省略	1		m			施工 第0-0037号内訳表

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350
	0	省略	1	m		施工 第0-0038号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350
	0	省略	1	m		施工 第0-0039号内訳表
開削水替工						YG000000134
				式		
開削水替						YG000000135
				一式		
ポンプ運転工						SWG121050
	(開削水替)	0	省略	日		施工 第0-0016号内訳表
ポンプ設置・撤去						SWB252320
	0	省略	1	現場		施工 第0-0017号内訳表
付帯工						YG000000140
				式		
舗装撤去工（一次施工）						YG000000141
				式		
舗装版切断						YG000000142
				一式		

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510
0 省略	163	m				施工 第0-0040号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
		一式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310
0 省略	70	m2				施工 第0-0041号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
		一式				
アスファルト塊運搬						SCB224990
0 省略	4	m3				施工 第0-0042号内訳表
廃材処理 アスファルト						W0012
0 省略	9	t				572
舗装撤去工（二次施工）						YG000000141 01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略		式				
舗装版切断						YG000000142 01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略		一式				
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510
0 省略	18	m				施工 第0-0043号内訳表

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						YG000000143 01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310
0 省略	130		m2			施工 第0-0044号内訳表
殻運搬処理						YG000000145 01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			一式			
アスファルト塊運搬						SCB224990
0 省略	38		m3			施工 第0-0045号内訳表
廃材処理 アスファルト						W0012
0 省略	89		t			572
道路復旧工						YG000000150
			式			
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式			
不陸整正 補足材料無し						SCB410010
0 省略	130		m2			施工 第0-0046号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式			

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(市道・車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)						SCB410030
0 省略	66	m2				施工 第0-0047号内訳表
下層路盤(国道・車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)						SCB410030
0 省略	4	m2				施工 第0-0048号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式			
上層路盤(市道・車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40						SCB410040
0 省略	66	m2				施工 第0-0049号内訳表
上層路盤(国道・車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40						SCB410040
0 省略	4	m2				施工 第0-0050号内訳表
仮表層						YG000000155
			一式			
仮表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20)						SCB410260
0 省略	66	m2				施工 第0-0051号内訳表
仮表層(国道・車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20)						SCB410260
0 省略	4	m2				施工 第0-0052号内訳表
表層						YG000000155
						01= 0%:補正なし, 04=補正なし
0 省略			一式			

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(市道・車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略	111	m2				SCB410260 施工 第0-0053号内訳表
基層(国道・車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	19	m2				SCB410240 施工 第0-0054号内訳表
表層(国道・車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 0 省略	19	m2				SCB410260 施工 第0-0055号内訳表
ペイント式区画線			一式			YG000000164
区画線設置 ペイント式溶剤型, 実線 15cm, 白 0 省略	60	m				SWB821210 施工 第0-0056号内訳表
仮設工			式			YG000000443
仮設工			式			YG000000444
交通管理工 0 省略			式			YG000002001
交通誘導警備員 0 省略			一式			YG000002002

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	交通誘導警備員B									SWB010212	
		26		人	日					施工 第0-0057号内訳表	
直接工事費											
運搬費										Z0002	
					式						
仮設材運搬費										YZ000000003	
										01= 0%:補正なし, 04=補正なし	
	0 省略				式						
	仮設材等の運搬									SWB010020	
		8		t						施工 第0-0058号内訳表	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)									SWB010030	
		8		t						施工 第0-0059号内訳表	
共通仮設費 (率分)											
共通仮設費計											
純工事費											

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費（ 率分）										
現場管理費計										
工事原価										
工事原価計										
一般管理費等										
契約保証費										
一般管理費等 計										
工事価格										
消費税相当額										

03-実施-下水-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											

03-実施-下水-0007-当初

YG0000000023 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示テープ工 硬質塩化ビニル管φ200					V0003 0
	78	m			施工 第0-0007号内訳表
管明示シート工					V0005 0
	78	m			施工 第0-0009号内訳表
単位当り					
	1	一式			

YG0000000024 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎					YG0000000025
		一式			
砂基礎工					SWG411120 0
	0.3	m 3			
購入土（改良土）					施工 第0-0028号内訳表 W0001
	0.4	m 3			
単位当り					572
	1	式			

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第1次) 山積0.28m3		時間			SK0202027 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =1	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
購入土	133.333	m3			TY001613000 1 0 省略
バックホ(クロー)〔標準〕 排ガス型(第1次) 山積0.28m3		時間			SK0202027 1 0 省略
タンパ 締固め	133.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
バックホ機種 埋戻土種別 土質区分	=1 =1 =4	クロー型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りタンパ 締固め数量 バックホ規格	=3 [m3]=133 =1	購入土 各種 100m3当りタンパ 締固め数量 排出ガス対策型(第1次基準値)		[m3]	
タンパ 締固め 費用の内訳	=3	材料費のみ(1日未満用)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0035

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 1.37% 労務構成比： 97.25% 材料構成比： 1.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,422.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		1.37%	円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg				TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員		51.90%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		45.35%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー		1.38%	円/1	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
積算単価					積算単価				EP001
費用の内訳			=3	材料費のみ(1日未満用)					
【補正式】 P' = P									
[機械補正]			$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正]			$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$						
[材料補正]			$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						
[全体調整]			$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転		日			SWM111250 1 施工 第0-0005号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=7	9.0km以下			
タイヤ損耗費	=1	普通			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(一般)		人			RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	34.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日		供用日			TZU0020044 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =1	オンロード・ディーゼル 普通	4t積級		

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm	1.000	m			TQJ2005002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
管明示テープ 硬質塩化ビニル管 φ 200	1	m			V0004 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
特殊基礎単価	0.05	巻き			W0003 0 省略
小計	1	m			

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員		人			RR0102
					0 省略
計	100	m			
小計	1	m			

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
管明示シート	1	m			V0006 施工 第0-0010号内訳表
					0 省略
下水道標識シート	1	m			W0004
					0 省略
小計	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員		人			RR0102
					0 省略
計	100	m			
小計	1	m			

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂 埋め戻し用	1.263	m3			TZJ2150002 1 0 省略
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3			TQJ2007002 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m 3			
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =1 =1	機械施工 埋め戻し用砂 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第1次) 山積0.28m3		時間			SK0202027 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =4 =4 =1	建込み 3.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =4 =1	引抜き 3.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプ架設			

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

(開削水替)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径 φ 50mm 全揚程5m		日			MMJ1305002 1 0 省略
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
小 計	1	日			
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ運転		日			SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	現場			

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高45mmまで	1	組			T1114 0 省略
調整リング φ 600 H=150	1	個			T1112 0 省略
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600	1	個			T1002 0 省略
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×900	1	個			T1005 0 省略
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×900	1	個			T1014
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130	1	個			T1021
小計	1	式			

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所			TQJ2003004 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

V0007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
再生クラッシャーラン RC-40	0.27	m3			TZJ2122003
					0 省略
インバートコンクリート工 18-8-40(普通) W/C≤60%	0.1	m3			SWB450140 施工 第0-0021号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.6	m2			SWG141050 施工 第0-0022号内訳表
					0 省略
小計	1	箇所			

SWB450140 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トンネル世話役		人			RR0121 1 0 省略
トンネル特殊工		人			RR0119 1 0 省略
トンネル作業員		人			RR0120 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 普通 W/C≦60%	10.400	m3			TZJ2010036 0 省略
コンクリートポンプ車運転		時間			SWK450090 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
生コンクリート規格 供用日当り運転時間	=1 =1	18-8-40(普通) W/C≦60% 標準			

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
左官		人			RR0135 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3			SCB240060 1 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m2			
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=1 =1 [mm]=20	1:1 普通 上塗りモルタル厚		[mm]	
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 58.55% 材料構成比： 41.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 55,098 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		58.55%	円／人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		35.13%		セメント(高炉B) 25kg袋入		TZJ2002006 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目		6.32%	円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		TZJ2104002 TZ092104002
修正							
	積算単価				積算単価		EP001
	セメント種類 混合比 費用の内訳		=1 =1 =1	普通 1:1 全ての費用			
	【補正式】 P' = P						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right\}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

SWG411200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
小型マンホール工(塩化ビニル製) [材工共] (起点・中間形式)マンホール深さ3.5m以下 本管径150mmおよび200mm	1.000	箇所			TQJ2004003 1 0 省略
組立マンホール設置工加算額[手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			TQJ2004009 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
形式	=1	起点および中間形式			
規格・仕様	=2	径300mm 深さ2m超～3.5m以下			
本管径	=1	150mmおよび200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
起点落差形式の設置	=1	無			
鋳鉄製防護蓋の設置	=2	有			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.8	m3			TZJ2122003
					0 省略
吸出防止材（合繊維不織布） t=10mm 引張強度9.8KN/m	0.8	m2			T3419
					0 省略
小計	1	箇所			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
購入土	133.333	m3			TY001613000 1 0 省略
ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ(ｸﾛｰﾗ)〔標準〕 排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.28m3		時間			SK0202027 1 0 省略
ﾀﾝﾊﾟ 締固め	133.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ機種 埋戻土種別 土質区分	=1 =1 =4	ｸﾛｰﾗ型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りﾀﾝﾊﾟ 締固め数量 ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ規格	=3 〔m3〕=133 =1	購入土 各種 100m3当りﾀﾝﾊﾟ 締固め数量 排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値)		〔m3〕	
ﾀﾝﾊﾟ 締固め 費用の内訳	=2	機械費、労務費のみ(1日未満用)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0059

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 1.37% 労務構成比： 97.25% 材料構成比： 1.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,422.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		1.37%	円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg				TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員		51.90%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		45.35%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー		1.38%	円/1	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
積算単価					積算単価				EP001
費用の内訳			=2	機械費, 労務費のみ	(1日未満用)				
【補正式】 P' = P									
[機械補正]			$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正]			$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$						
[材料補正]			$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						
[全体調整]			$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$						

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂 埋め戻し用	1.263	m3			TZJ2150002 1 0 省略
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3			TQJ2007002 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m 3			
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =1 =1	機械施工 埋め戻し用砂 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150)	1.000	箇所			TQJ2001001 1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様	=1	ます径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
クラッシャーラン 40mm	0.960	m3			TZJ2120003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =2 [m3]=0.8	砕石 クラッシャーランC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所			TQJ2002003 1 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150	1.000	箇所			TQJ2001052 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
管明示テープ 硬質塩化ビニル管 φ 200	1	m			V0004 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
特殊基礎単価	0.05	巻き			W0003 0 省略
小 計	1	m			

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員		人			RR0102
					0 省略
計	100	m			
小計	1	m			

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
管明示シート	1	m			V0006 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
下水道標識シート	1	m			W0004 0 省略
小計	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員		人			RR0102
					0 省略
計	100	m			
小計	1	m			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第1次) 山積0.28m3		時間			SK0202027 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =4 =4 =1	建込み 3.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =4 =1	引抜き 3.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式ハイドロカット			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプ架設			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.24% 労務構成比： 54.57% 材料構成比： 39.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 562.41

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	4.22%	円／供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.07%	円／人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.53%	円／人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.29%	円／人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.35%	円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.92%	円／1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価		EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r} \right.$					

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0073

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.24%	勞務構成比：	54.57%	材料構成比：	39.19%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	562.41
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

03-实施-下水-0007-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 33.44% 労務構成比： 59.45% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 537.72

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		23.83%	円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.61%	円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.53%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.55%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.37%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.11%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価		EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2		アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right.$				Kr		
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

[illegible]

03-实施-下水-0007-当初

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.57%	円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	37.09%	円／人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	14.34%	円／1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \{ [\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}] \times \frac{Kr}{K1r}$					
[労務補正] $+ [\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ [\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.24% 労務構成比： 54.57% 材料構成比： 39.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 562.41

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	4.22%	円／供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.07%	円／人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.53%	円／人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.29%	円／人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.35%	円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.92%	円／1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価		EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r} \right.$					

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

SCB430510 施 工 内 訳 表

1 m 当り

[illegible]

03-实施-下水-0007-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 33.44% 労務構成比： 59.45% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 537.72

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		23.83%	円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.61%	円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.53%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.55%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.37%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.11%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価		EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2		アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right.$				Kr		
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

SCB430310 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

537.72

標準単価：

[illegible]

03-实施-下水-0007-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.57%	円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%		運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号 ^ハ トル給油	14.34%	円／1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =12	有り 11.0km以下				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \{ [\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}] \times \frac{Kr}{K1r}$							
[労務補正] $+ [\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ [\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0082

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.67% 労務構成比： 67.46% 材料構成比： 6.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 112.53

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		12.66%	円／供用日	モータグレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		9.81%	円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m				MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t		3.20%	円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t				TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		42.61%	円／人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		13.11%	円／人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		9.55%	円／人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		2.19%	円／人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		6.87%	円／1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1		無し 全ての費用					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$								

不陸整正
補足材料無し

SCB410010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比：25.67%

労務構成比：67.46%

材料構成比：6.87%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：112.53

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	R4r	R4t'		Rr	
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \right] \times$				$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100}$	$\times \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \right] \times$				$R1r + R2r + R3r + R4r$	
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Zr								
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \right] \times$				$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100}$						
[全体調整]	100	Kr	Rr	Zr							
	$+ \frac{\quad}{100}$				$\}$						

下層路盤(市道・車道・路肩部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0084

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.23% 労務構成比： 15.52% 材料構成比： 79.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,077.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.12%	円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.64%	円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.53%	円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.14%	円／人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.51%	円／人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.39%	円／人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.68%	円／人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	77.85%	円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.15%	円／l	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料	=150 =1 =8	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

下層路盤(市道・車道・路肩部)
アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40 (RC混合)

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0085

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比： 5.23% 労務構成比： 15.52% 材料構成比： 79.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,077.4

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
	【補正式】 P' = P										
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$										
	〔労務補正〕 $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$										
	〔材料補正〕 $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$										
	〔全体調整〕 $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$										

下層路盤(国道・車道・路肩部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0086

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.23% 労務構成比： 15.52% 材料構成比： 79.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,077.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.12%	円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.64%	円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.53%	円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.14%	円／人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.51%	円／人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.39%	円／人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.68%	円／人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	77.85%	円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.15%	円／1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料	=200 =1 =8	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

下層路盤(国道・車道・路肩部)
アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合)

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0087

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比： 5.23% 労務構成比： 15.52% 材料構成比： 79.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,077.4

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
	【補正式】 P' = P										
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$										
	〔労務補正〕 $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times Rr$										
	〔材料補正〕 $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} \right] \times Zr$										
	〔全体調整〕 $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$										

上層路盤(市道・車道・路肩部)

粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0088

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.38% 労務構成比： 30.75% 材料構成比： 58.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 543.99

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	4.20%	円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.25%	円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	1.06%	円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	14.14%	円／人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	4.97%	円／人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	4.74%	円／人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.36%	円／人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	56.09%	円／式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm			TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.28%	円／l	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =120	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=1	1層施工				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

粒度調整碎石 M-40

單価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0089

SCB410040

施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比：	10.38%	勞務構成比：	30.75%	材料構成比：	58.87%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	543.99
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

標準単価： 543.99

[illegible]

上層路盤(国道・車道・路肩部)

粒度調整砕石 M-40

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0090

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.81% 労務構成比： 37.86% 材料構成比： 49.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 886.35

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	5.18%	円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	4.01%	円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	1.31%	円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	17.44%	円／人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	6.10%	円／人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.82%	円／人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	円／人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	45.91%	円／式	再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚 200mm			TZJ2124003 TZP91250031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.81%	円／l	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =170	粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分 費用の内訳	=2 =1	2層施工 全ての費用				

仮表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

機械構成比：0.51%

労務構成比：44.56%

材料構成比：54.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1, 2, 452.7

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.29%	円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t			MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.05%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.02%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.02%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	50.06%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4100002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.70%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.12%	円/1	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =30 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ②粗粒度アスコン(20)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

仮表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用
施工 第0-0051号内訳表
1 2 当り
標準単価: 2,452.7

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.56% 材料構成比: 54.93%

市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
	【補正式】 P' = P									
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{K1r + K2r}{100} \right\}$					Kr				
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{100}$					Rr				
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100} + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{100} \right] \times \frac{Z1r + Z2r + Z3r + Z4r}{100}$					Zr				
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

仮表層(国道・車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

SCB410260

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

施工 第0-0052号内訳表

頁0-0094

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 44.56% 材料構成比： 54.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,452.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.29%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t			MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.05%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.02%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.02%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	50.06%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4100002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.70%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.12%	円/1	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

仮表層(国道・車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0095

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

1 m2 当り

2,452.7

機械構成比： 0.51% 勞務構成比： 44.56% 材料構成比： 54.93% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

表層(市道・車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑨密粒度アスコン(13F)

SCB410260

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

施工 第0-0053号内訳表

頁0-0096

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 44.56% 材料構成比： 54.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,452.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.29%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t				MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg				MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員		20.05%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		14.02%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.02%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)		50.06%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm				TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.70%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.12%	円/1	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油		0.03%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =4		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)					
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1		プライムコート PK-3 全ての費用					

基層(国道・車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

SCB410240

施工内訳表

単価適用日/適用基準日
04年03月20日適用

頁0-0098

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比：0.56%

労務構成比：47.76%

材料構成比：51.68%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
2,289.2

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.32%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t				MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.16%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg				MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員		21.49%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		15.02%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.31%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)		46.45%	円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm				TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.03%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.13%	円/1	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油		0.04%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =9		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)					
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1		プライムコート PK-3 全ての費用					

基層(国道・車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0099

SCB410240

施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

2, 289. 2

機械構成比： 0.56% 勞務構成比： 47.76% 材料構成比： 51.68% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

表層(国道・車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型

SCB410260 施 工 内 訳 表 施工 第0-0055号内訳表

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用
1 2 当り
標準単価: 2,452.7

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.56% 材料構成比: 54.93% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑧)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.29%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t			MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.05%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.02%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.02%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型	50.06%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.70%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.12%	円/1	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =14	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

表層(国道・車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型

単価適用日/適用基準日 04年03月20日適用

頁0-0101

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

1 m2 当り

2,452.7

機械構成比： 0.51% 勞務構成比： 44.56% 材料構成比： 54.93% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

区画線設置
ペイント式溶剤型, 実線 15cm, 白

04年03月20日適用

頁0-0102

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1037010 2 0 省略
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白	70.000	l			TZJ4350005 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	59.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
軽油 1.2号ハトロール給油	27.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=2	ペイント式溶剤型			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=2	有り			
ペイント式塗料規格	=2	加熱			
塗料区分	=1	白			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B		人			RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	人日			

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			TZJ6810101 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力)	=2 [km]=10	北海道・東北・北陸・中・四国・九州	片道運搬距離(実数入力)	[km]	
製品長区分 運搬割増率	=1 =4	12m以内	各種(実数入力)		
運搬割増率(実数入力)	=0		運搬割増率(実数入力)		
その他の諸料金の有無	=2	無			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)

04年03月20日適用

頁0-0105

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t			TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t			
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

単価入力データ一覧表①

頁0-0106

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
YG000000005	管路埋戻		W0001	購入土(改良土) 4 t	m 3	
YG000000006	発生土処理		W0002	残土処分	m 3	
YG000000025	砂基礎		W0001	購入土 (改良土)	m 3	
YG000000041	軽量鋼矢板土留		W0007	矢板賃料	式	
YG000000069	組立1号マンホール		W0008	カラーデザインMH鋳鉄製防護蓋 組立 1 号マンホール「4 色カラー錦鯉」 T-25ロック	組	
YG000000069	組立1号マンホール		W0009	マンホール用可とう継手	個	
YG000000074	小型マンホール		W0010	デザインマンホール鋳鉄製防護蓋 小型MH「錦鯉」受枠共T-25	組	
YG000000124	管路埋戻		W0001	購入土 (改良土)	m 3	
YG000000125	発生土処理		W0002	残土処分	m 3	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0107

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000025	砂基礎		W0001	購入土（改良土）	m 3	
YG000000127	ます		W0011	デザインMH蓋（公共ます）	組	
YG000000129	取付管		W01013	マンホール用可とう継手	個	
YG000000145	殻運搬処理		W0012	廃材処理 アスファルト	t	
YG000000145	殻運搬処理		W0012	廃材処理 アスファルト	t	
V0003	管明示テープ工	第0-0007号	W0003	特殊基礎単価	巻き	
V0005	管明示シート工	第0-0009号	W0004	下水道標識シート	m	
V0003	管明示テープ工	第0-0032号	W0003	特殊基礎単価	巻き	
V0005	管明示シート工	第0-0034号	W0004	下水道標識シート	m	

単価入力データ一覧表②

頁0-0108

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
SWG111300	機械投入埋戻工 (ハック材)	第0-0002号	TY001613000	購入土	m3	
SWG411120	砂基礎工	第0-0011号	TZJ2150002	砂 埋め戻し用	m3	
V0007	マンホール底部仕上工	第0-0020号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	m3	
SWG111300	機械投入埋戻工 (ハック材)	第0-0026号	TY001613000	購入土	m3	
SWG411120	砂基礎工	第0-0028号	TZJ2150002	砂 埋め戻し用	m3	
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0031号	TQJ2001052	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150	箇所	